■主な仕様

ネットワークタイプ CLR500

■ タイムレコーダ本体	/ CLR500
本体色	ホワイト
寸法	約 212 (W) × 156 (D) × 30 (H) mm
重量	約 750g
時計	平均月差: ±30秒
	カレンダ: 2006年1月1日~2050年12月31日
	バックライト: LED 常時点灯 (セーブモード時は消灯)
	バックアップ:工場出荷時より
	停電累計3年間(リチウム電池)
表示	256dots × 64dots、バックライト付白黒液晶パネル
音声	圧電ブザー (2音)
打刻	クロックオンカード(FeliCa 技術を利用した非接触ICカード)
メモリ	10,000 件 フラッシュメモリ
インターフェイス	非接触 IC カードリーダー
	10/100BASE-T LAN コネクタ
	PC カードスロット (無線 LAN)
	USB1.1(A タイプ : USB メモリ専用)
ネットワーク	有線 LAN (10BASE)
	専用無線 LAN カード (IEEE802.11b)
通信プロトコル	HTTP
電源	AC アダプタ (同梱 ASO6020J を使用のこと)
設置方法	台置き、壁掛け対応
消費電力	2A
最大定格	12W
希望小売価格 (税込)	157,500円(本体価格 150,000円)
- サーバソフト	
OS	Windows2000Server, Windows Server 2003
	SQL Server2000, SQL Server2005
□ ソフトウェア	
動作環境	
対応 OS	Windows 98 以上
ブラウザ	Internet Explorer 6以上
ハードディスク空き容量	500MB以上
メモリ	512MB以上
ディスプレイ	XGA 解像度 1024×768 以上、256 色以上の表示

本体 (CLR500) ·······] 台	取扱説明書 〕冊
A Cアダプタ (ASO620J) ······· 1 個	保証書〕枚
スタンド (CLR500A) ······ 1 個	

クロックオンカード (CF10K)	● Felica 対応非接触 IC カード ············	•••••	10枚
	● 「社員証」印刷用ラベル 6	3組(12片)

非接触 IC カードリーダー PaSoRi [パソリ]

無線 LAN カード PCMCIA Type II PC card: カードバス非対応

※カードバス対応無線LANカードはご使用できません。

スタンドアロンタイプ **CL51S**

7 1 1 2 7 T 1 T	/ CLR51
本体色	ホワイト
寸法	約 195 (W) × 120 (D) × 25 (H) mm
重量	約 350g
時計	平均月差: ±30秒
	カレンダ: 2005年1月1日~2050年12月31日
	バックライト付き
	停電累計時間3年間(リチウム電池)
表示	TN 液晶
音声	圧電ブザー (3音)
打刻	Felica 技術を利用した非接触 IC カード
使用カード	クロックオンカード
最大登録者数	400名
メモリ	24,000 件 フラッシュメモリ
インターフェイス	USB 接続 USB メモリ専用
電源	AC アダプタ (同梱 ACO605J を使用のこと)
設置方法	台置き、壁掛け対応
ソフトウェア	
動作環境	
対応 OS	Microsoft Windows Vista (32bit 版)
	Microsoft Windows XP (SP2 以降)
	Microsoft Windows 2000 (SP4 以降)
	いずれの OS も日本語版
	※ .NET Framework1.1 インストール済みのこと
	x64 Edition には対応していません。
CPU	Pentium 互換プロセッサー 1.2GHz~
メモリ	512MB 以上の空きメモリ
ハードディスク占有容量	約 300MB
ディスプレイ	XGA 解像度 1024×768 以上、256 色以上の表示
ドライブ	CD-ROM ドライブ 必須
インターフェイス	USB 接続 (USB メモリにてデータの授受)

エクスポートのデータ仕様

CSV (カンマ区切り)、タブ区切り、固定長形式

ピット内谷			
本体 (CLR51) ·······	1	台	
ACアダプタ (ACO605J) ············	1	個	

本体 (OLIIO1)	
A Cアダプタ (ACO605J) ······· 1 個	「社員証」印刷ラベル6組(12片)
CD-ROM (CL51) ······· 1 個	取扱説明書] 冊
クロックオンカード (CF10K)	保証書)枚
(FeliCa 対応非接触 IC カード) ······ 10 枚	壁掛けパーツ 1 セット

フロックオンカード (CF10K)	● Felica 対応非接触 IC カード	···· 10 ₺
	●「計員証」印刷田ラベル 6	組 (12 世

※Windows®は、米国Microsoft Corporationの米国および他の国における登録商標です。

※FeliCa-PaSoRi(バンリ)は、ソニー株式会社の登録商標です。 ※その他の会社名、製品名は一般に各社の商標または登録商標です。 ※JR東日本Suica利用承認第25号 当該承認は、東日本旅客鉄道株式会社が本商品・サービスの内容品質を保証するものではありません。

東日本旅客鉄道株式会社の都合により、予告なくSulcaカードが交換されることがあります。
**株式会社/「久王商標利用許諾済第33号 PASMOマークPASMO 及び amo pasmo は、㈱「スモが本商品・サービスの内容品質を保証するものではありません。株式会社/「スモの都合により予告なくPASMOカードが交換されることがあります。

※ICOCA利用許諾済。「ICOCA」は西日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。この許諾は、西日本旅客鉄道株式会社が本商品・サービスの内容品質を保証するものではありません。西日本旅客鉄道株式会社の都合により、予告なくICOCAカードが交換されることがあります。 ※PITaPaは株式会社スルッとKANSAIの登録商標です。株式会社スルッとKANSAIが本商品・サービスの内容・品質を保証するものではありません。株式会社スルッとKANSAIの都合により予告なくPITaPaカードが交換されることがあります。 ※商品の見直しなどため、仕様、価格、デザインその他は予告なく変更する場合があります。

■お求めは、信用とアフターサービスのゆきとどいた当店で。

©KING JIM 2008 Printed in Japan. 2008年07月印刷

●最新情報は、http://www.kingjim.co.jp/をご覧ください。

▲安全に関するご注意 正しく安全にご使用いただくため、ご使用の前に取扱説明書を必ずお読みください。

携帯電話・PHSをご使用の場合

お客様相談室 👀 0120-79-8107

受付時間:平日(月曜日~金曜日)午前9時~午後5時30分



KING JIM

株式会社キングジム

東京都千代田区東神田二丁目10番18号 〒101-0031 http://www.kingjim.co.jp/

2008-5-①















お客様の環境に応じた 最適なシステムができます。

- ICカードをかざすだけの簡単操作!
- リアルタイムに打刻データを一元管理。

ICカード式タイムレコーダー



ネットワークが無くても安心 スタンドアロンタイプ

LAN環境がなくても使える USBメモリ対応! **CL51S**

WAN/LAN/無線LAN接続対応!

CLR500



「クロックオン」は、お客様のシステムに連携できます。



24

「スタッフの有効活用をサポートします。」

各支社・各店舗・各工場毎の就業状況がリアルタイムで把握できるので、スタッフの効率的な配置・運営が可能になります。



「毎月の集計作業の 省略化と業務効率UP!」

従来の紙に打刻するタイムカードと違って、転記作業、入力作業が必要なく打刻から集計までフルデジタルで処理できるため、勤怠管理に有する時間やコストを大幅に削減できます。



「毎月のランニングコストが 削減できます!」

ICカードで打刻すれば、紙式のタイムカードで必要なタイムカードやインクリボン代が不要になります。ICカードもSuicaやICOCAなどの交通系ICカードを利用すればICカード代も節約できます。ICカードはFeliCa技術を採用していますので、お手持ちのカードを活かせる場合もあります。

「正確な勤怠データを取得したい」、「データ処理の時間と手間を省きたい」、

そんな課題を解決するのが勤怠管理システム「クロックオン」です。

VPN 環境 (WAN/LAN/無線LAN)で使用するネットワークタイプ CLR500、

LAN 環境が無くても USB メモリで対応する CL51S など、

お客様が今お使いの就業システム・基幹システムに連携できます。

打刻は IC カードを本体カードリーダーエリアにかざすだけです。

打刻から集計までフルデジタルで正確に処理できるため、勤怠管理の集計作業が大幅に削減できます。

リアルタイムで各拠点の打刻データを一元管理でき、

スタッフの効率的な配置・運営など本部での一括管理が可能です。

シンプルで低コストなシステムであなたのビジネスをサポートします。





トータルコストを比べてください。 打刻式タイムカードと「クロックオン」

タイムカードの集計のために、人 手もコストもかかっています。毎 月新しいカードを準備し、1枚ず つのナンバリングや社員名の記 載、毎月の集計業務など、多くの 時間やコストがかかります。



CL51S



既存の就業システムや 基幹システムに打刻データを CSV形式で渡せます。

□ソフトの主な機能 1日の打刻数 無制限 打刻休憩 3 組/1勤務 シフトコード 99 種類 社員証印刷 3 種類 出勤状況確認 タイムレコーダーでの打刻実績照会





【タイムレコーダー接続設定】 ※シフト(業務名)を設定できます。

step2 打刻

リアルタイムに勤怠データを転送 (CLR500利用時)



CLOCK

step 3 データ連携

基幹システムに合わせたCSV形式でエクスポート。







既存の給与システムに 集計データを渡せます。

固定休憩 3組/1雇用形態 1日の勤務数 3勤務まで 打刻休憩 3組/1勤務 シフトコード 99種類 社員数 500人まで 社員証印刷 3種類 打刻実績丸め(0,5,6,10,12,15,20,30,6)	管理可能雇用形態	固定勤務のみ	
1日の勤務数 3勤務まで 打刻休憩 3組/1勤務 シフトコード 99種類 社員数 500人まで 社員証印刷 3種類 打刻実績丸め(0,5,6,10,12,15,20,30,6)	最大勤務時間	23時間59分/1勤務	
打刻休憩3組/1勤務シフトコード99種類社員数500人まで社員証印刷3種類打刻実績丸め(0,5,6,10,12,15,20,30,6)	固定休憩	3 組/1雇用形態	
シフトコード 99種類 社員数 500人まで 社員証印刷 3種類 打刻実績丸め(0,5,6,10,12,15,20,30,6)	1日の勤務数	3 勤務まで	
社員数 500人まで 社員証印刷 3種類 打刻実績丸め(0,5,6,10,12,15,20,30,6)	打刻休憩	3 組/1勤務	
社員証印刷 3 種類 打刻実績丸め(0,5,6,10,12,15,20,30,6)	シフトコード	99 種類	
打刻実績丸め(0,5,6,10,12,15,20,30,6	社員数	500 人まで	
	社員証印刷	3 種類	
LL HL J D SET THE EXT	打刻実績丸め(0,5,6,10,12,15,20,30,60)		
出勤状況確認			

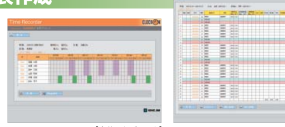




step2 勤務表作成

勤務表を作成。

各マスタを登録します。



【全体スケジュール】

step3 打刻

リアルタイムに勤怠データを転送 (CLR500利用時)



勤務実績の確認(申請 者)、修正(申請者)、勤 務申請(申請者)、勤務 承認(上司)を実施。





給与

ステル

【勤怠管理詳細】

【勤怠管理】

step5 給与計算

月次勤怠データを確認・承 認後、市販の給与ソフトに 合わせてCSV形式でエク スポート。



サーバソフトについて

サーバソフトはお使いの 環境によって選んで いただけます。

貴社の運用状況に合わせて、既存の就 業システム・基幹システムに打刻データ のみを渡せる「変換システム」、市販の 給与ソフトと連携する「集計システム」、 「変換システム」と「集計システム」を 組み合わせた「総合システム」がござ います。導入検討時にご相談ください。

※ネットワーク環境およびサーバはお客様にご用意 いただきます。

ベーシックシステム

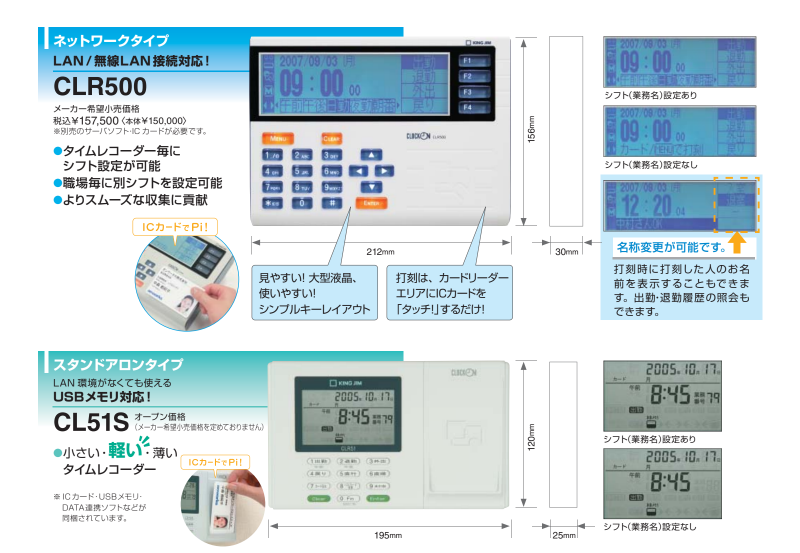
- データ受信プログラム
- システム管理プログラム (端末管理、パスワード管理、エラーリストなど)
- ●マスタ管理プログラム (社員、部署データ)
- 出勤状況確認機能
- データインポート機能
- 社員証印刷機能
- ●カードリーダソフト for Windows: クライアント PC 用カードリーダソフト



※ベーシックソフト単体では販売しません。※サーバソフトはオープン価格です。 ※インストール作業は基本的に弊社指定販売代理店様、または指定業者にて行 います。※インストールにあたっては事前にお客様の環境などを確認させてい ただきます。※クロックオンカードは別売です。上記システムには含まれません。

「親しみやすい操作性と、高い信頼性」







打刻ができます。

ICカード導入コストを削減できます。交通系ICカードは個人が携 帯するものであり、なりすまし打刻の抑止にも効果的です。

■ FeliCa を使った高い信頼性

高い市場実績を誇るフェリカカードは、 入退室管理、PCのログインなどセキュ リティ対応、社員食堂での利用などの 電子マネーとしての用途、社員証として の利用など、使用用途は広がります。



FeliCaとは

FeliCa (フェリカ)は、ソニー株式会社が開発した非接触 I Cカードの 技術方式です。偽造・変造しにくく、高い安全性を持ちながら、スピー ディなデータ送受信が可能です。

クロックオンカードが 社員証にも使えます。

■ 社員証印刷



社員証のフォーマットを選び、印刷内容をチェックして選択

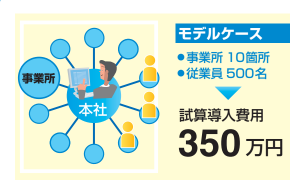
社員マスタ情報を流用し、 インクジェットプリンタで 「社員証」ラベルを簡単に 印刷できます。

選べる「社員証」 フォーマットは 3種類。

「社員証」ラベルの上に 保護フィルムを貼れば 「社員証」の耐久性が アップ!



導入しやすい低価格化を実現しました。



「クロックオン」ネットワーク対応システムは、個別のカスタマイズやスペックを必要 最小限に抑えることで、導入しやすい低価格化を実現しました。モデルケースの試算 では、10箇所の事業所をLANで結んでいる従業員500名程度の企業で、サーバに 必要なスペックがあれば、350万円前後で設置することが可能です。

構成

- サーバソフト(集計・変換・総合)
- ●タイムレコーダー CLR500

●クロックオンカード(ICカード) ●パソリ ●その他

サーバ不要のタイプも取り揃えています。 CL50SN オープン価格 (メーカー希望小売価格を定めておりません) スタンドアロンタイプ CLOCK N お使いの給与計算ソフトに対応 ネットワークタイプと同じ給与計算ソフトに対応しています。 ●オールインワンパッケージ タイムレコーダー・ICカード・USBメモリ・集計ソフトなどが同梱されています。

勤怠管理システム「クロックオン」のサポート

■ 導入サポート(有償)

スムーズなクロックオン導入のため、各種サポートサービス(有償)を行っております。

●インストール

クロックオンのインストール/システム環境の基本設定を行います。

※ネットワーク/サーバ環境、および性能調査、お客様就業規則との運用適合確認などは行いません。

※作業時間は約2時間です。

※作業対象となるすべてのマシンの設置/組み立て、クロックオン以外のソフトウェアインストールは行いません。 作業前に完了している必要があります。

●入力代行

社員マスター、カードデータ登録などシステム稼動に必要な各種マスターデータの設計/登録を行います。

※必要となるデータは電子媒体でご用意いただきます。名簿などから電子媒体以外でのデータ提供は別途費用が発生します。 ※お客様就業条件が確定している必要があります。

※集計データの給与計算システム向け連携形式、打刻データの就業システム向け連携形式は弊社連携確認済製品用の設定例を提供いたします。

●社員証ラベル・保護フィルム貼り代行

クロックオンカードにシステムから印刷される社員証シールの貼り付けを行います。

※社員データ、当社指定形式の顔写真データ、企業ロゴデータほか印刷用データが必要となります。

クロックオンの操作手順をご理解いただくため、お客様先を訪問し、製品操作手順を説明いたします。 ※約3時間/回です。操作説明は1回で終了です。

●タイムレコーダー接続代行

タイムレコーダーの設定およびお客様設置場所への設置作業、動作確認を行います。 ※壁掛け工事、LAN配線工事、電源配線工事などは行いません。 ※設定データが必要になります。

訪問交通費/出張費

作業に必要となった交通費、出張費は別途実費精算となります。

■ 保守・サポート(有償)

「タイムレコーダー」(CLR500) や、「サーバソフト」は保守・サポー トサービスを承っています。

万が一の故障時、代替機をお送り

また、専用サポートダイヤルをご 用意しています。

受付は平日9:00~17:30 (日祝祭日、当社指定の休日は除く)